EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

03079305

PUBLICATION DATE

04-04-91

APPLICATION DATE

21-08-89

APPLICATION NUMBER

01215672

APPLICANT: SEKISUI CHEM CO LTD;

INVENTOR: NAKANO TATSUTOSHI;

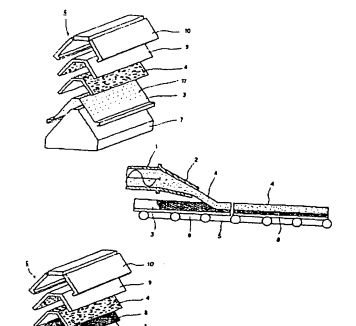
INT.CL.

B28B 3/20 B28B 3/02

TITLE

: MANUFACTURE OF HYDRAULIC

INORGANIC MOLDING



ABSTRACT: PURPOSE: To eliminate undue influences caused by involved air and obtain moldings with excellent quality by placing a porous sheet on the surface of a receiving plate for an extruded molding material.

> CONSTITUTION: A molding material is extruded from a mold 2 while kneaded by an extruder 1, and while transporting a receiving plate 3 by means of a roller conveyor 5, a molding material 3 extruded from the mold 2 is received thereon and delivered therefrom. Wherein on the receiving plate, a porous sheet 8 made of nylon woven fabric is put previously. Consequently, even air is involved between the receiving plate 3 and molding material 4 upon receiving the molding material 4 by the receiving plate 3, it flows out of the porous sheet 8. Thus the occurrence of craters on the molding material and the loss of patterns can be prevented and moldings with excellent quality can be obtained.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A) 平3-79305

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)4月4日

3/20 3/02 B 28 B

В Α 7224-4 G 7224-4 G

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全6頁)

60発明の名称

水硬性無機質成形品の製造方法

②特 願 平1-215672

願 平1(1989)8月21日 22出

⑫発 明 者 迫 田 博

大阪府高槻市松が丘2丁目14番5号

⑫発 明 邽

滋賀県栗太郡栗東町小柿437番地の4 大阪府三島郡島本町百山2番地の2

ф 明 者 ⑫発

龍

積水化学工業株式会社 顋 ⑪出

野

草 野

大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号

明細書

発明の名称

水硬性無機質成形品の製造方法

特許請求の範囲

- 1. 押出機で成形累材を混練しながら金型より成形 材料を押し出すと共に、押し出された成形材料を 受け皿上に供給し、次いで該成形材料をプレスす ることを特徴とする水硬性無機質成形品の製造方 法に於いて、上面に多孔性シートを載置した受け 皿を用いることを特徴とする水硬性無機質成形品 の製造方法。
- 2. 押出機で成形素材を混練しながら金型より成形 材料を押し出すと共に、押し出された成形材料を 受け皿上に供給し、次いで該成形材料をプレスす ることを特徴とする水硬性無機質成形品の製造方 法に於いて、通気孔を有する受け皿を用いること を特徴とする水硬性無機質成形品の製造方法。
- 3. 成形材料をそのままプレス機に装入し、プレス した後養生硬化することを特徴とする水硬性無機 質成形品の製造方法に於いて、成形材料の上側も

しくは下側に多孔性シートを介在させてプレスす ることを特徴とする水硬性無機質成形品の製造方

- 4. 受け皿に敬置された成形材料を、受け皿と共に プレス機に装入し、プレスした後発生硬化するこ とを特徴とする水硬性無機質成形品の製造方法に 於いて、 成形材料の上側もしくは下側に多孔性 シートを介在させてプレスすることを特徴とする 水硬性無機質成形品の製造方法。
- 5. 受け皿に敬谓された成形材料を、受け皿と共に プレス機に装入し、プレスした後後生硬化するこ とを特徴とする水硬性無機質成形品の製造方法に 於いて、通気孔を設けた受け皿を用いることを特 微とする水硬性無機質成形品の製造方法。 帯-明- 并447 説明

(産業上の利用分野)

本発明は、セメント系、石膏系、珪酸カルシュ ウム系等の水硬性無機質成形物を成形案材とする 凹凸模様を有する成形品の製造方法に関するもの である.

(従来の技術)

特開平3-79305(2)

従来、セメント系、石膏系、珪酸カルシュウム 系等の水硬性無機質成形物を成形素材として、例 えば第7回に示すように、出隅側に装飾の凹凸模 様Aを有する建築用コーナー役物を製造するには、 特開昭 6 0 - 4 4 3 0 3 号公報に記載されている ように、セメント系の場合はセメントを主材とし、 これに珪石や繊維等の添加材を混入し、更に成形 時に可塑変形するに充分な水を加えた組成物を成 形素材として例えば第1図に示す様な押出機1に 投入して混練し、金型2より硬質塩化ビニル樹脂 製の受け皿3上に押し出して成形材料4を製造す る。このとき、受け皿3は成形材料4を載せた状 態で、これを支えるローラーコンベァー5上を、 押出速度に対応した速度で移送され、成形材料4 は適宜の寸法で受け皿3ごと切断される。しかる 後、成形材料 4 を受け皿 3 ごと、又は受け皿 3 よ り取り出して、第4図に概略を示すようなプレス 概6の下型7上に装入し、以降プレス成形、養生 硬化の工程を経て製造するのである。

この場合、成形材料4を受け皿3ごとプレス機

6に装入するか、或いは受け皿3から取り出してプレス機6に装入するかは、成形材料の保形性の著し思しにより選択されるが、一般には、プレス成形後、養生硬化する際に、養生室への運搬や収納、養生加工等の工程に於ける作業性の点から、養生硬化が終了する迄受け皿に載せた儘とする場合が多い。

(発明が解決し遭うとする課題)

ところで、何れにしても上記従来技術の場合、 先ず、成形材料 4 を押し出して受け皿 3 上に供給 するときに、成形材料 4 と受け皿 3 との間に空気 が巻き込まれる。

次に、成形材料をプレス機に装入する場合にも同様の問題が発生する。即ち、成形材料をプレス機に装入するに際して、成形材料 4 を受け皿 3 より取り出して、下型7上に装入した場合は、該装入時に成形材料 4 と下型7 との間に空気が巻き込まれると共に、プレス時成形材料 4 と上型 6 に付設された模様型 9 との間に空気が巻き込まれる。

又、成形材料4を受け皿3上に鞍置した状態で

行った場合は、プレス時成形材料 4 と上型 6 に付設された模様型 9 との間に空気が巻き込まれる。

このように空気を巻き込んだ状態では、該巻き込みで気による気泡のため、成形材料4の下距・成化は上面の気泡に対応する箇所にあばれたが発生し、平滑な成形面が得られず、外間上の場合へ、该の場合があり、例えば前述の役物の場合、该他のは成形品の虚固に発生するので、これを他の登材に積原しても充分な接着性が得られないという問題があり、更に上面即ち模様が刻為に模様が可は、気泡に対応する箇所は該気泡の為に模様がでは、気泡に対応する箇所は該気泡の為に模様がでは、気泡に対応する箇所は該気泡の為に模様がでは、気泡に悪影響を及ぼすという問題がある。

一方、成形材料 4 を受け皿を経由せず、直接下型上に装入した場合、或いは受け皿 3 上に設置する手段として特に押出機から直接受けるのではなく、別途製造した成形材料を手作業で受け皿 3 上に破置しても、同じように成形材料 4 と下型 7 或いは受け皿 3 との間に空気を巻き込むと共に、プレスする際に、成形材料 4 と上型 6 に付設された

模様型9との間に空気が巻き込まれる。このよう に発生した巻き込み空気により発生する問題は、 上記と同様である。

本発明の1及び2は、押出機で成形素材を混練 しながら金型より成形材料を押し出すと共に、押 し出された成形材料を受け皿に供給し、次いで該 成形材料をプレスする水硬性無機質成形品の製造 方法において、受け皿上に成形材料が供給敬置さ れる際の受け皿上と成形材料との間に於ける巻き 込み空気による諸問題を解決し、品質の優れた成 形品を得ることを目的としてなされたものであり、 本発明の3乃至5は、成形材料の製造方法の如何 に保わらず、受け皿に成形材料を載置し、或いは 敬置せずしてプレス機に装入し、プレスした後取 り出して、養生硬化する水硬性無機質成形品の製 造方法に於いて、成形材料と受け皿との間、又は 下型上に装入された成形材料と下型との間、更に 成形材料と上型との間等の巻き込み空気による涠 影響を排除し、品質の優れた成形品を得ることを 目的とするものである。

特問平3-79305(3)

(課題を解決する為の手段)

本発明の要旨は、本発明の1は、押出機で成形 素材を混練しながら金型より成形材料を押し出す と共に、押し出された成形材料を受け皿上に供給 し、次いで該成形材料をプレスすることを特徴と する水硬性無機質成形品の製造方法に於いて、上 面に多孔性シートを載置した受け皿を用いること を特徴とする水硬性無機質成形品の製造方法であ り、本発明の2は 、押出機で成形素材を混練し なから金型より成形材料を押し出すと共に、押し 出された成形材料を受け皿上に供給し、次いで該 成形材料をプレスすることを特徴とする水硬性無 機質成形品の製造方法に於いて、通気孔を有する 受け皿を用いることを特徴とする水硬性無機質成 形品の製造方法であり、本発明の3は、成形材料 をそのままプレス機に装入し、プレスした後養生 硬化することを特徴とする水硬性無機質成形品の 製造方法に於いて、成形材料の上側もしくは下側 に多孔性シートを介在させてプレスすることを特 徴とする水硬性無機質成形品の製造方法であり、

/inを越えると所期の脱気効果が得られず、逆に40メッシュ/inに満たない場合は、成形材料中に埋没する傾向にある。

本発明の2及び5に於いて用いる受け皿に設けられる通気孔は、孔径が2のm以下とするのが良く、これより大きいと、離型が困難になると共に、目詰まりを起こし、次に使用する迄に除去することが必要になる。又孔の数は多い程良く、しかも均一に分布しているのが良い。

本発明の1及び2において用いる受け皿は、通常、長尺の硬質塩化ビニル樹脂製のものを、押し出し速度に同調しながらローラーコンベェー上を移送するが、プレス機に装入する為に所定の長さに成形材料と共に切断される。従って、プレス後の使用済の受け皿を本発明の1及び2においても使用することが可能である。

本発明の4及び5に於いて、受け皿に成形材料を設置する手段としては、本発明の1及び2のように、押出機で連続的に成形材料を押し出しながら該押し出し速度に同調して受け皿を成形材料の

本発明の1、3及び4において用いる多孔性シートとしては、各種機布、金網が挙げられ、成形 素材の種類、成形材料の粒径、成形材料全体の大きさ等によって適当なものが適宜選択使用され得るが、ケバ立ちのないもの、難型性の良いものが好ましく、ナイロン、ポリエチレン等の合成機雑製のものが好適である。目合は、40~60メッシュ/inの範囲のものが好ましく、60メッシュ

下方に移送しつつ、該受け皿で受ける方法が効率 的であるが、必ずしもこれに限定されず、予め短 尺にされた成形材料を多く用意して、一個づつ受 け皿に報源してもよい。

本発明の2及び5に於いて、通気孔を設けた受け皿の上に本発明の1、3及び4で用いる多孔性シートを介在させても良く、かくすることにより、受け皿の通気孔が成形材料で目詰まりするのを防止することが出来る。

本発明の4及び5における受け皿に載置された成形材料を得る手段として、本発明の1及び2で得られたものをその優転用するのが好ましく、例えば、本発明の1で得られたものは、受け皿の上に多孔性シートを介在させて成形材料が載置されており、そのまま本発明の4に於けるプレス前の成形材料に使用出来る。又、本発明の2で通気孔を有する受け皿で受けた成形材料は、その健、本発明の5で用いる受け皿に載置された成形材料として使用出来るのである。

(作用)

持開平3-79305(4)

本発明の1及び2は、上面に多孔性シートを報 置した受け皿、又は通気孔を設けた受け皿を用い るので、押し出された成形材料と受け皿との間に 巻き込まれた空気は、成形材料が受け皿上に 数せ られたときに、多孔性シートの孔、或いは受け皿 の通気孔から流出する。

本発明の3万至5は、成形材料をプレスする際に受け皿と共に、或いは受け皿を介さずしてプレス機に装入するに際して、成形材料の上側もしくは下側に多孔性シートを介在させるか、又は通気孔を設けた受け皿を用いるので、プレスの際に、成形材料と上型もしくは下型、又は成形材料と受け皿との間に巻き込まれた空気は、多孔性シート或いは受け皿の通気孔から流出する。

(実施例)

以下に、本発明の実施例を図面を参照しながら 詳細に説明する。

第1図は、セメント系、石膏系、珪酸カルシュ ウム系等の水硬性無機質成形物からなる成形素材 を用いて、本発明製造方法に於ける成形材料を製

に示すように、短尺の受け皿 3 上に 載置された同じく短尺の成形材料 4 を得る。

第3図〜第6図は本発明製造方法でのプレス成形工程に於いて用いる装置の一例を示すものであって、第3図は、本発明の4の実施例を示し、プレス機の下型7上に、成形材料4を受け皿3ごと装入するに際し、ナイロン製機布からなる多孔性シート8を受け皿3上に介在させる。本発明の3の実施例は、受け皿3を介在せしめない点が相違するのみである。

しかして、9は下面に模様が刻設された模様型であり、10は模様型9をその下側に設けた上型6の一部材である押圧板である。

第4図は、本発明4及び5の実施例を示すものであって、上型6は第1上型11と第2上型12との間にスプリングSを介装すると共に、第1上型11から下方に突出した押圧部13、14を第2上型12に質測させている。

又、この第2上型12の中央部から下方に突設した押圧部15と前記押圧部13、14との間に押

造する工程迄の装置の一例であって1は押出機、2はその前端に取りつけられた金型であり、押出機1の図示しないホッパーに成形材料を投入し、スクリューで混練しなから金型2より押し出すと共に、一方、同じ方向から連続的に硬質塩化ビニル樹脂製長尺の受け皿3を、ローラーコンベアー5を用いて移送しつつ、金型2より押し出された成形材料4をその上に受け、成形材料4の製造速度に同調して送り出す。

受け皿3の上には、ナイロン製機布からなる多孔性シート8が予め酸湿されており、上記成形材料4を受け皿3で受ける際に受け皿3と成形材料4との間に空気を巻き込んでも、多孔性シート8から流出する。第1図及び類2図では、上面に多孔性シートを載置した受け皿を用いる本発明の1の実施例を示したが、本発明の2の実施例では、多孔性シートの代わりに、通気孔を設けた受け皿を用いる点が相違するのみである。

かくして得られた長尺の成形材料 4 を、多孔性 シート 8 及び受け皿 3 ごと定尺に切断し、第 2 図

圧板 1 0、 1 0を連結し、該押圧板 1 0、 1 0が押圧部 1 5 との連結部を中心に上下方向に開閉可能にしている。

更に、この押圧板10、10の内側面及び押圧 部15の下面に、硬質ゴム性のシートからなる模 様型9を連続した状態で貼着して構成している。

下型7上に成形材料4を載置してプレスするとき、押圧被10、10はスプリングS、押圧部13、14と押圧板10、10との間に設けられたリンク16、16の作用により第5図に示すように上型6が下型7上に降下したときに成形材料4の傾斜而に対応して均等な加圧力で押圧するようになされている。押圧が終われば再び第4図の状態に復元し、プレス成形が完了する。この後の工程は、受け皿ごと下型より脱型して養生工程を行う為の部屋まで移動するのが通常である。

本発明の3の実施例のプレス工程は、上記に於いて受け皿3を用いない点のみが相違する。

第6図は、本発明の5の実施例を示し、多孔性 シート8の代わりに、通気孔17を多数規則的な

特間平3-79305(5)

間隔を隔てて設けた受け皿3を用いるのであって、 模様型9成形材料4及び受け皿3の位置関係を示 すものである。この例では通気孔17の孔径は2. 0~1.5mmである。

. . . .

しかして、多孔性シート8の場合と同様に、受け皿3上に成形材料4を載置した際に、空気の巻き込みがあっても、その通気孔17から流出させることができる。

(発明の効果)

本発明の1及び2は、上面に多孔性シートを破 置した受け皿、又は通気孔を設けた受け皿を用いるので、押し出された成形材料と受け皿との間に 巻き込まれた空気は、成形材料が受け皿上に 取せられたときに、多孔性シートの孔、或いは受け皿 の通気孔から流出する。 従って、成形材料の裏面に あばたが生じたり、模様が消失したりするのを 防止でき、品質の優れたものが得られる。

本発明の3は、成形材料をプレスする際に、受け皿を介さずしてプレス機に装入し、且つ成形材料の上側もしくは下側に多孔性シートを介在させ

製造するまでの工程を示す図、第2図は同上で短尺に切断された成形材料を受け皿とともに示す図、第3~6図はプレス成形工程を示す図であって、第3、6図は下型、成形材料、模様型、上型等の配設関係を示す斜視図、第4図はプレスを印収はプレス後の型開状態を示す正面図、第5図はプレス時の型開場対を示す正面図、第7図は本発明型凸方法により得られたところの出隅側に装飾の凹凸模様Aを有する連築用コーナー役物の使用例を示す斜視図である。

1・・押出機、3・・受け皿、4・・成形材料、6・・上型、7・・下型、8・・多孔性シート、9・・模様型、17・・通気孔

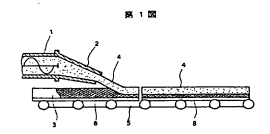
特許出剛人

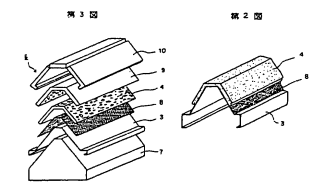
積水化学工業株式会社 代表者 廣田 智 るので、成形材料が下型上に装入されるときに成形材料と下型との間に空気が巻き込まれても、多孔性シートから流出する。又、プレス成形するときに成形材料と上型との間に巻き込んだ空気も、同じく多孔性シートから流出する。従って、成形材料の表面にあばたが生じたり、模様が消失したりするのを防止でき、品質の優れたものが得られる。

本発明の4又は5は、成形材料をプレスする際に 受け皿と共に、プレス機に装入するに際して、成 形材料の上側もしくは下側に多孔性シートを介 させるか、又は通気孔を設けた受け皿を用い で、プレスの際に、成形材料と上型、又は成形材料と上型、 料と受け皿との間に巻き込まれた空気は、多孔性 シート或いは受け皿の通気孔から流出する。 で、成形材料の表面にあばたが生じたり、 で、成形材料の表面にあばたが生じたり、 で、成形材料の表面にあばたが生じたり、 で、 が得られる。

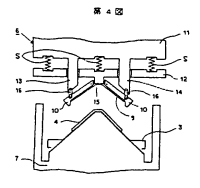
図面の簡単な説明

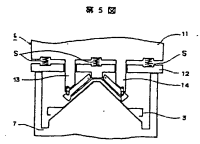
第1図は本発明製造方法において、成形材料を

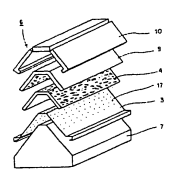




特別平3-79305(6)







蒸6区

